



Docket No.: R2179.0000/P000

(PATENT)

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Patent Application of:

Atsushi Hanai, et al.

Application No.: 09/805,912

Group Art Unit: 2161

Filed: March 15, 2001

Examiner: Not Yet Assigned

For: ONLINE SHOPPING SYSTEM AND

METHOD

CLAIM FOR PRIORITY AND SUBMISSION OF DOCUMENT

Commissioner for Patents Washington, DC 20231

Dear Sir:

Applicant claims priority under 35 U.S.C. 119 based on the following prior foreign applications filed in the following foreign countries on the dates indicated:

Country	Application No.	Date
Japan	2000-073684	March 16, 2000
Japan	2000-073679	March 16, 2000
Japan	2000-073690	March 16, 2000
Japan	2000-073693	March 16, 2000
Japan	2001-064347	March 8, 2001

In support of this claim, certified copies of the first four above-listed foreign applications were filed on May 16, 2001. Attached herewith is the certified copy of the fifth foreign application listed above.

Dated: July 18, 2001

Respectfully submitted

Mark J. Thronson

Registration No.: 33,082

DICKSTEIN SHAPIRO MORIN &

OSHINSKY LLP

2101 L Street NW

Washington, DC 20037-1526

(202) 775-4742

Attorneys for Applicant



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application:

2001年 3月 8日

出 願 番 号 Application Number:

特願2001-064347

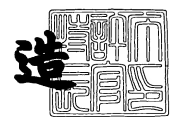
出 願 人 Applicant (s):

株式会社リコー

2001年 3月23日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Patent Office





【書類名】

【整理番号】 0100331

【提出日】 平成13年 3月 8日

【あて先】 特許庁長官 殿

【国際特許分類】 G06F 17/60

G06F 19/00

特許願

【発明の名称】 ネットワークシステム及びログイン方法

【請求項の数】 11

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】 花井 厚

【発明者】

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】 西本 昌之

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】 大河内 房吉

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】 福留 司

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】 鳥飼 辰登

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】 細田 博

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】 白井 康之

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】 篠原 英二

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】 西田 明宏

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】 三角 幸子

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】 東前 卓也

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】 大野 芳明

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】 片岡 啓介

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

【氏名】 上村 静

【特許出願人】

【識別番号】 000006747

【氏名又は名称】 株式会社リコー

【代理人】

【識別番号】 100095407

【弁理士】

【氏名又は名称】 木村 満

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2000- 73679

【出願日】

平成12年 3月16日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

038380

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0005209

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 ネットワークシステム及びログイン方法

【特許請求の範囲】

【請求項1】

事業体の識別情報と、該事業体に属す個人の識別情報とを記憶する識別情報記憶手段と、

ネットワークを介してのログイン時に、事業体の識別情報と、該事業体に属す個人の識別情報とを入力させる入力手段と、

前記入力手段により入力された事業体の識別情報と個人の識別情報との対が前 記識別情報記憶手段に登録されている情報に対応するか否かを判別する手段と、

判別結果に従って、ログインを認めるか拒否するかを決定するログイン決定手 段と、

を備える、ことを特徴とするネットワークシステム。

【請求項2】

前記識別情報記憶手段は、事業体については、事業体の識別情報と該事業体に 属す個人の識別情報とを記憶し、個人については、該個人の識別情報を記憶し、

前記入力手段は、事業体については、事業体の識別情報と該事業体に属す個人の識別情報とを入力させ、個人については、該個人の識別情報を入力させる、

ことを特徴とする請求項1に記載のネットワークシステム。

【請求項3】

事業体の識別情報は、識別コード、

個人の識別情報は、識別コードとパスワード、であることを特徴とする請求項 1 又は 2 に記載のネットワークシステム。

【請求項4】

アクセスに関して、事業体の識別情報と該事業体に属す個人の識別情報との口 グ情報を保存する手段を備えることを特徴とする請求項1乃至3のいずれか1項 に記載のネットワークシステム。

【請求項5】

前記ネットワークシステムは、ネットワークを介して商品の選択及び購入申込

を受け付けるネットワークショッピングシステムを構成し、

さらに、顧客に営業活動を行う店舗の業務を処理する店舗システムに接続され

事業体別に、担当する店舗を予め記憶する担当店舗記憶手段を備え、

前記ログイン時の判別により、顧客が事業体であると判別した場合には、売上 情報をその顧客を担当する店舗の店舗システムに通知し、

前記店舗システムは、自店舗の請求処理を行う手段と、前記ネットワークシステムから通知されたネットワークショッピングでの売り上げに対する請求処理とを実行する、

ことを特徴とする請求項1乃至4のいずれか1項に記載のネットワークシステム。

【請求項6】

前記ネットワークシステムは、前記店舗が事業体に対して実施している割引率 に対応する割引率で、事業体に対して商品を販売する、

ことを特徴とする請求項5に記載のネットワークシステム。

【請求項7】

前記識別情報記憶手段は、事業体の識別情報と該事業体に属す個人の識別情報 とに加えて、その個人の属性情報とを記憶し、

前記ログイン決定手段が、ログインを認めると判断した際に、前記識別情報記憶手段の記憶内容からアクセス者の属性を求め、求めた属性に対応する画面情報を生成する画面情報生成手段、を更に備える、ことを特徴とする請求項1乃至6のいずれか1項に記載のネットワークシステム。

【請求項8】

前記属性は事業体内の個人の職務に関する情報であり、

前記画面情報生成手段は、属性から定まる職務に関する画面情報を生成する、 ことを特徴とする請求項7に記載のネットワークシステム。

【請求項9】

前記画面情報生成手段が生成する画面情報に含まれるコンテンツを、ユーザからの指示に基づいて編集する手段を更に備える、ことを特徴とする請求項7又は

8に記載のネットワークシステム。

【請求項10】

ネットワークを介してのログイン時に、事業体の識別情報と該事業体に属す個人の識別情報とを入力させ、

入力された事業体の識別情報と個人の識別情報との対がログインできる者として登録されているか否かを判別し、

判別結果に従って、ログインを認めるか拒否するかを決定する、

ことを特徴とするログイン方法。

【請求項11】

コンピュータに、

事業体の識別情報と該事業体に属す個人の識別情報とを入力させ、

入力された事業体の識別情報と個人の識別情報との対がログインできる者として登録されているか否かを判別し、

判別結果に従って、ログインを認めるか拒否するかを決定する、

処理を実行させるためのプログラム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、ネットワークを用いた商取引に関し、特に、使いやすく、かつ信頼 性の高いネットワークシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】

インターネットの発展に伴って、オンラインショッピングなども急速に拡大しつつある。

通常の、オンラインショッピンは、予めシステムの会員となり、会員登録後、 商品を販売しているホームページにログインし、ホームページ上で商品を選択し 、決済情報を入力することによって行っている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】

従来のオンラインショッピングでは、登録には、通常、ユーザIDとパスワードとが使用される。

会員が事業体(団体)の場合、オンラインショッピングを利用する者全員がユーザIDとパスワードを知る必要がある。しかし、パスワードは、「印鑑」としての機能を有しており、本来秘密にすべきものであり、多数の者がパスワードを知って使用することは、望ましくない。一方、オンラインショッピングを利用できる人を制限すると、不便である。

[0004]

また、オンラインショッピングでの、決済手法は、クレジットカード又は振り込みである。一方、通常の事業取引での決済手法は、手形、現金、振り込みなどが主流である。従って、通常の店舗を介した取引とオンラインショッピングとを併用すると、会計処理が複雑になるという問題がある。

[0005]

この発明は、上記実状に鑑みてなされたものであり、信頼性の高いオンライン ショッピングシステムを提供することを目的とする。

また、この発明は、利便性の高いオンラインショッピングシステムを提供する ことを目的とする。

さらに、この発明は、決済を効率的に行いうるシステムを提供することを目的 とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、この発明の第1の観点にかかるネットワークシステムは、

事業体の識別情報と、該事業体に属す個人の識別情報とを記憶する識別情報記憶手段と、

ネットワークを介してのログイン時に、事業体の識別情報と、該事業体に属す個人の識別情報とを入力させる入力手段と、

前記入力手段により入力された事業体の識別情報と個人の識別情報との対が前 記識別情報記憶手段に登録されている情報に対応するか否かを判別する手段と、 判別結果に従って、ログインを認めるか拒否するかを決定するログイン決定手 段と、

を備える、ことを特徴とする。

[0007]

この構成によれば、企業や団体などの事業体の識別情報と個人の識別情報とを両方要求するようにしたので、盗用やなりすましを防止できる。

[0008]

前記識別情報記憶手段は、例えば、事業体については、事業体の識別情報と該事業体に属す個人の識別情報とを記憶し、個人については、該個人の識別情報を記憶し、前記入力手段は、事業体については、事業体の識別情報と該事業体に属す個人の識別情報とを入力させ、個人については、該個人の識別情報を入力させる。

[0009]

例えば、事業体の識別情報は、識別コード、個人の識別情報は、識別コードと パスワード、である。

[0010]

事業体のアクセスに関して、事業体の識別情報と、該事業体に属す個人の識別情報とのログ情報を保存することが望ましい。この手法により、事業体内の誰がログインしたかが明確になり、不正が発生する余地を狭くできる。

[0011]

例えば、前記ネットワークシステムは、ネットワークを介して商品の選択及び 購入を受け付けるネットワークショッピングシステムを構成し、

さらに、顧客に営業活動を行う店舗の業務を処理する店舗システムに接続され

事業体別に、担当する店舗を予め記憶する担当店舗記憶手段を備え、

前記ログイン時の判別により、顧客が事業体であると判別した場合には、売り上げ情報をその顧客を担当する店舗の店舗システムに通知し、

前記店舗システムは、自店舗の請求処理を行う手段と、前記ネットワークシス テムから通知されたネットワークショッピングでの売り上げに対する請求処理と を実行する。

この構成によれば、事業体への請求を一元化することができる。

[0012]

前記ネットワークシステムは、例えば、前記店舗が事業体に対して実施している割引率に対応する割引率で、事業体に対して商品を販売する。

[0013]

前記識別情報記憶手段は、例えば、事業体の識別情報と該事業体に属す個人の 識別情報とに加えて、その個人の属性情報を記憶する。ネットワークシステムは 、前記ログイン決定手段が、ログインを認めると判断した際に、前記識別情報記 憶手段の記憶内容からアクセス者の属性を求め、求めた属性に対応する画面情報 を生成する画像情報生成手段、を更に備えてもよい。

[0014]

前記属性は、例えば、事業体内の個人の職務に関する情報である。前記画面情報生成手段は、例えば、属性から定まる職務に関する画面情報を生成する。例えば、職務が「購買マネージャ」である場合には、購買の管理に利用できる情報を表示する。

なお、ネットワークシステムは、コンテンツを基本的には属性に基づいて定めるものの、配置の順番や優先度をユーザからの指示に基づいて編集する手段を更に備えてもよい。

[0015]

上記目的を達成するため、この発明の第2の観点にかかるログイン方法は、

ネットワークを介してのログイン時に、事業体の識別情報と該事業体に属す個人の識別情報とを入力させ、

入力された事業体の識別情報と個人の識別情報との対がログインできる者として登録されているか否かを判別し、

判別結果に従って、ログインを認めるか拒否するかを決定する、

ことを特徴とする。

[0016]

さらに、上記目的を達成するため、この発明の第3の観点にかかるプログラム

は、

コンピュータに、

事業体の識別情報と該事業体に属す個人の識別情報とを入力させ、

入力された事業体の識別情報と個人の識別情報との対がログインできる者として登録されているか否かを判別し、

判別結果に従って、ログインを認めるか拒否するかを決定する、

処理を実行させることを特徴とする。

[0017]

【発明の実施の形態】

以下、この発明の実施の形態にかかる販売システムを説明する。

以下、図面を参照して、この発明の実施の形態にかかるシステムを説明する。 このシステムは、既存の販売店網を維持・発展しつつネットワークショッピング サービスを推進可能とするシステムである。

[0018]

図1は、この発明の第1の実施の形態にかかるネットワークシステムの構成を 模式的に示す。

[0019]

図1に示すように、このシステムは、企業・団体などの事業体が保有する企業内ネットワークシステム1と、公衆に開かれたインターネット2と、インターネット2に接続されたクライアント端末(顧客の端末)31 (31 $_1$ ~31 $_n$)から構成される。

[0020]

[0021]

店舗端末11は、この事業体が保有する又は契約した販売店、サービス店等に

設置され、各店舗の業務を処理するための端末である。

各店舗DB(データベース)21は、各店舗が、自店舗の業務を処理するためのDBである。

店舗端末11と店舗DB(データベース)21とは、図2に示す構成を有する

店舗端末11は、図2に示すように、通信制御部111と、処理制御部112 と、データ記憶部113と、入力処理部114と、表示処理部115とを備えている。

[0022]

通信制御部111は、処理制御部112の制御により、企業内ネットワーク3 を介して各種の情報を送受信するためのものである。

[0023]

処理制御部112は、入力処理部114から入力された指示に従って、通信制御部111を介して通信を行い、又、店舗内の業務に関する各種の情報を処理する。また、処理制御部111は画像情報を作成し、表示処理部115に供給する

[0024]

データ記憶部113は、半導体メモリ、磁気ディスク記録装置等から構成され 、各種の情報やプログラムを記録する。

[0025]

入力処理部 1 1 4 は、キーボード、ポインティングデバイス等から構成され、 指示やデータを入力するためのものである。

[0026]

表示処理部115は、ディスプレイ装置、ビデオメモリ等から構成され、処理 制御部112から供給された画像情報に従った画像を表示して、情報等を提示(出力)する。

[0027]

一方、店舗DB21は、顧客DB211と、売上DB212と、請求DB21 3とを備える。 [0028]

顧客DB211は、図3(a)に示すように、自店舗の顧客に関する基本情報が設定されているDBであり、顧客ID、名称、住所、法人/個人の別、顧客区分、営業担当者、推奨商品、担当メッセージなどの情報を記憶する。ここで、「顧客ID」は、顧客の識別情報であり、顧客別にユニークな情報が設定されている。「顧客区分」は、その顧客の優良度を示す。「顧客区分」に応じて、その顧客への商品価格の割引率やクーポンが定まる。「顧客区分」は、例えば、営業担当者により設定される。「お奨め商品」は、担当者がその顧客に推奨したい商品であり、営業担当者により設定される。また、「営業担当メッセージ」は、各顧客の担当営業者からのショートメッセージである。

[0029]

売上DB212は、図3(b)に示すように、販売した商品の、商品コード、数量、単価、購入者コード、営業担当コード、等を1回の商取引を単位として記憶する。1回の商取引を単位として売上情報が記録されているので、同時に購入された商品(商品群)を判別することが可能である。

[0030]

請求DB213は、図3(c)に示すように、1ヶ月分の請求情報を蓄積し、 請求書を発行するためのDBであり、顧客別に、販売日、販売商品、数量、単価 (提供価格)、担当者(法人の場合)、等の情報が設定される。なお、このシス テムでは、法人がインターネットを用いたオンラインショッピングにより商品を 購入した場合にも、担当する店舗で一括して請求書を発行する。そこで、オンラ インショッピングでの販売についても、同様の情報が設定され、さらに、オンラ インショッピングでの販売であることを示すフラグ(ネット?YES、NO)が 設定される。

[0031]

図1に示す管理サーバ13と管理DB23とは、事業体全体の業務を処理する ためのコンピュータシステムである。

管理サーバ13は、図4に示すように、通信制御部131と、処理制御部13 2と、データ記憶部133と、入力処理部134と、表示処理部135とを備え ている。通信制御部131と、処理制御部132と、データ記憶部133と、入力処理部134と、表示処理部135との構成及び機能は、基本的に、店舗端末11の通信制御部111と、処理制御部112と、データ記憶部113と、入力処理部114と、表示処理部115との構成及び機能と同様である。ただし、処理制御部132の機能は、事業体全体の管理事業を処理するための機能に特化されている。

[0032]

一方、管理DB23は、この事業体全体の様々なデータを集計・管理するためのものであり、図4に示すように、商品マスタDB231と、顧客マスタDB232と、関連商品マスタDB233と、売上マスタDB234と、を備えている

[0033]

商品マスタDB231は、図5(a)に示すように、この事業体が取り扱っている全商品の商品コード、商品名、商品説明、基準単価、商品区分、リンク情報などが記録されている。

[0034]

ここで、商品区分とは、その商品が、「本体」、「オプション」、「消耗品」のいずれに属するかを示す情報である。「本体」とは、通常、単独で使用される主要商品を意味する。「オプション」とは、通常、単独で使用されることがなく、「本体」に装着或いは接続されて使用される商品を意味する。「消耗品」とは、通常、単独で使用されることがなく、「本体」又は「オプション」に装着され、使用に伴って量が減少するものを意味する。例えば、コピー機を例に取ると、コピー機自体が本体、コピー機に装着されて使用されるフィーダ、ソータ、通信装置、電源装置がオプション、トナーやPPC用紙が消耗品となる。また、ディジタルカメラを例に取ると、カメラ自体が本体、カメラとパーソナルコンピュータを接続するケーブル及び通信ソフトがオプション、画像を蓄積するフラッシュメモリカードや電池が消耗品となる。

[0035]

リンク情報とは、他の商品区分で、その商品に使用可能なものが登録されてい

る。例えば、「本体」であれば、その本体に適合するオプションや消耗品の商品コードが登録されている。同様に、「オプション」であれば、そのオプションが適合する本体の商品コードや、そのオプションに適合する消耗品の商品コードが登録されている。また、「消耗品」であれば、その消耗品が適合する本体やオプションの商品コードが登録されている。図5(a)の例では、本体である商品コードA123の商品に使用できる消耗品として、C203が挙げられている。従って、商品コードC203のリンク情報には、適合する本体としてA123が挙げられている。

[0036]

この商品区分及びリンク情報により、各商品がいずれかの商品区分に分類され、さらに、適合関係にある商品同士がリンク付けされる。これにより、例えば本体の機種を指定すれば、その本体に適合するオプション又は消耗品が特定される。こういった連想形式で、商品を選択・指定することも可能である。また、商品区分を特定し、その商品区分内で、ある商品に適合する商品を選択・指定することも可能となる。

[0037]

顧客マスタDB232は、この事業体の全顧客に関する顧客情報を記録する。 その内容は、図5(b)に示すように、図3(a)に示す顧客DB211と類似 である。ただし、各顧客が所有している商品(装置)の情報も記録している。

[0038]

関連商品マスタDB233は、図5(c)に示すように、同時に購入される可能性の高い、或いは、同時に購入することが望ましい商品等を記録する。

[0039]

例えば、ある商品とその商品のオプション及び消耗品とは関連があると考えられる。また、例えば、ディジタルカメラを購入した際に、撮影した画像を編集・加工するためのソフトウエアや加工した画像を印刷するためのプリンタを購入することが望ましい。従って、これらの商品は関連ある商品である。このように、予め関連が明確な場合には、関連する商品を示す関連情報を、担当者が入力処理部134より関連商品マスタDB233の領域233Aに設定する。

[0040]

一方、このシステムの担当者が関連に気づかない場合でも、多くの人が商品を購入する際に、同時に購入する商品は、同時に購入する方が望ましいものである場合が多い。そこで、処理制御部132が、過去の販売履歴をチェックし、同時に販売されている割合が所定値、例えば、5%を越える場合には、この関連商品マスタDB233の領域233Bに両商品の関連を示す関連情報を登録する。

[0041]

売上マスタDB234は、この事業体全体の売上に関する情報が設定されており、全店舗の売上データを集積したものとなる。その構造は、基本的に図3(b)に示す各店舗の売上DB212の構成と同一であり、1回の商取引を単位とした売上情報が登録される。従って、売上マスタDB234の内容から、同時に販売された商品を判別することができる。

[0042]

図1に示すショッピングサーバ15とショッピングDB25とは、インターネットを介したネットワークショッピング(オンラインショッピング)を処理する ためのシステムであり、図6に示す構成を有する。

[0043]

ショッピングサーバ15は、図6に示すように、通信制御部151と、処理制御部152と、データ記憶部153と、入力処理部154と、表示処理部155 とを備えている。

[0044]

通信制御部151と、処理制御部152と、データ記憶部153と、入力処理部154と、表示処理部155との構成及び機能は、基本的に、店舗端末11の通信制御部111と、処理制御部112と、データ記憶部113と、入力処理部114と、表示処理部115との構成及び機能と同様である。ただし、処理制御部152の機能は、オンラインショッピング用のホームページの運営、売り上げ処理などの機能に特化されている。

[0045]

ショッピングDB25は、図6に示すように、ネット会員DB251と、素材

DB252と、ホームページDB253と、商品DB254と、売上DB255と、請求DB256と、関連商品DB257と、マニュアルDB258と、ニュースDB259とを備える。

[0046]

ネット会員DB251は、オンラインショッピングの会員(ネット会員)に関する情報を記録するデータベースであり、図7に示すように、ID、氏名・名称、住所、法人/個人の別、メールアドレス、パスワード、所有機器が設定される。さらに、法人の場合には、顧客区分、営業担当(店舗+担当者)、お奨め商品、営業からのメッセージ等が設定される。IDは、会員の識別情報である。法人の場合、IDは、販売店・サービス店で使用しているIDと同一のIDが使用される。名称と住所は、その会員の氏名・名称と住所・所在地である。メールアドレスは、会員の電子メールのアドレス(E-mail7ドレス)である。パスワードは、会員がオンラインショッピングサービスにログインするためのパスワードである。

[0047]

法人会員にあっては、法人内の各担当者(例えば、総務部や購買部の人)のメールアドレスとパスワードが登録される。所有機器は、その会員が所有している装置(本体)の情報である。オンラインショッピングのみで店舗での取引を行っていない会員の場合には、過去にオンラインショッピングで販売した商品が設定される。一方、オンラインショッピングと店舗での取引とを併用している法人会員については、店舗での販売とオンラインショッピングでの販売との両方の履歴に基づいて、所有機器の情報が設定される。担当者の数は、複数でもよく、担当者数に応じた数のメールアドレスとパスワードとの組が設定される。また、法人の場合に設定される、顧客区分、営業担当、お奨め商品、営業からのメッセージは、店舗DB21の顧客DB211に設定されているものと同一の情報が設定される。

[0048]

素材DB252は、ホームページを生成するための様々な素材の画像を記憶する。例えば、各営業担当員の顔画像、商品の画像、キャッチフレーズ、各種フォ

ームなどを記憶する。

[0049]

ホームページDB253は、オンラインショッピングサービスを提供するために、必要となる様々なホームページを記憶する。

商品DB254は、このオンラインショッピングで扱う商品のデータベースであり、商品マスタDB231と同様の構成を有する。

売上DB255は、各店舗の売上DB212(図3(b))と同様の構成であり、取引単位で売上情報が登録される。

請求DB256は、オンラインショッピングでの販売に関する請求データを記憶する。このシステムでは、法人会員への請求は、オンラインショッピングでの売上であっても、担当営業店からの請求書で行われる。従って、請求DB256には、個人会員の請求情報のみが登録される。

[0050]

関連商品DB257には、管理DB23の関連商品マスタDB233に登録されている関連商品情報のうち、オンラインショッピングサービスで取り扱っている商品に関する情報のみが複製される。

マニュアルDB258には複数機器の操作マニュアル又はユーザマニアルが電子データで格納されている。

ニュースDB259には、例えば、インターネット上の様々なニュースソースから提供されるニュース及びショッピングサーバ15から入力されたニュースがジャンル別に格納されている。

[0051]

(動作)

次に、上記構成のシステムを用いた日々の事業活動について説明する。

(販売店での動作)

各販売店の、営業担当者は、日々、顧客とコンタクトを取り、商品を販売する と共に新規顧客を開拓する。

[0052]

新たな売上(注文)が発生すると、販売店の担当者は、店舗端末11より、売

上(注文)内容を店舗DB21内の売上DB212に登録する。この際、1回の 商取引で取引された複数の商品については、1つの取引番号を設定する。

また、新たな顧客が営業員により開拓された場合には、その顧客に関する情報 を顧客DB211に登録する。

[0053]

営業担当者は、自己が担当する法人について、その法人の顧客区分(顧客優良度)や、その顧客の特性に適したお奨め商品、顧客へのメッセージなどを適宜設定する。

[0054]

管理サーバ13は、例えば、深夜などに、各販売店の店舗DB21及びショッピングDB25にアクセスし、更新された情報(差分データ)を読み出し、管理DB23を更新する。

[0055]

例えば、当日の売上が売上マスタDB234に登録される。また、この売上により、各顧客の所有する主な装置(商品区分が主商品に相当する商品)が増加した場合には、顧客マスタDB232上の「所有商品」の欄に追加する。また、顧客情報が変化していたり、新たな顧客が発生している場合にも顧客マスタDB232を更新する。

[0056]

また、管理サーバ13は、各店舗の顧客DB211から収集した、法人顧客の 顧客区分、お奨め商品、営業担当メッセージ等をショッピングサーバ15を介し てショッピングDB25内のネット会員DB251に設定する。

さらに、管理サーバ13は、更新した売上マスタDB234の内容から、関連商品情報を生成し(生成手法については後述する)、関連商品マスタDB233に設定する。さらに、更新した関連商品情報のうち、オンラインショッピングに関連する情報のみを、ショッピングサーバ15を介して、関連商品DB257に記録する。

[0057]

(オンラインショッピングサービス)

(事前登録)

法人顧客がオンラインショッピングサービスを利用するためには、事前に営業店舗などで登録を受ける必要がある。法人顧客は、営業担当者などを介して、オンラインショッピングへの登録を、担当者を特定して申し込む。一法人について、担当者は複数人でもよく、人数分のメールアドレスとパスワードとの組を特定する。登録申込書に記載された情報は、ショッピングサーバ15の管理者に回送され、例えば、図7に示すネット会員DB251に登録される。また、顧客区分等の情報については、各営業店でのサービスとの整合性を取るため、営業担当者により決定された値に設定される。これらの処理は、各店舗の営業担当者とショッピングサーバ15の管理者の間で連絡を取り合って、実行される。

[0058]

一方、個人顧客は、自己のクライアント端末31から、図示せぬISP(インターネットサービスプロバイダ)とインターネット2とを介して、ショッピングサーバ15が運営するサイトの会員登録用ホームページにアクセスする。そして、この会員登録用ホームページで、メールアドレス、住所・氏名、支払い方法などの登録を行う。登録した個人には、パスワードが発行される。ショッピングサーバ15は、これらの情報に会員IDを付して、ネット会員DB251に登録する。

[0059]

(オンラインショッピングの動作)

次に、実際にオンラインショッピングを行う場合の動作を説明する。

任意のユーザが自己のクライアント端末31から、インターネットを介してショッピングサーバ15が提供するホームページのログイン画面にアクセスすると、ショッピングサーバ15は、図8に示すようなページ(HTML形式の情報)をホームページDB253から読み出してクライアント端末31に送信する。

[0060]

このページは、上段のフレームにログイン名(登録したメールアドレス)、パスワード、法人IDを入力する入力欄が配置され、下段に、システムが定めた推 奨商品の広告が表示された構造を有している。 [0061]

ユーザは、この画面上で必要事項を入力し、「送信」をクリックする。即ち、 ユーザが個人の場合には、メールアドレスとパスワードを入力し、送信をクリッ クする。ユーザが法人の場合には、担当者のメールアドレスとパスワードと、法 人IDとを入力する。

ユーザが必要事項を入力し、「送信」をクリックすると、インターネット2を 介して入力事項がショッピングサーバ15に通知される。

[0062]

ショッピングサーバ15は、通知に応答し、図9の処理を開始し、まず、入力された情報がネット会員DB251に登録されているか否かを判別する(ステップS11)。

[0063]

なお、法人ユーザの場合には、法人IDが登録されており、かつその法人IDに、入力されたメールアドレスとパスワードの対が設定されていることが必要である。これにより、法人とその担当者とが特定される。

登録されていなければ、登録手続を案内するページの(図示せず)の情報 (HTML文書)をクライアント端末31に送信し、クライアント端末31に表示させる(ステップS12)。

[0064]

一方、登録されている場合には、ネット会員DB251から、この顧客を担当している営業店の営業担当者と、顧客区分と、所有機器と、推奨商品と、営業担当メッセージとを読み出す(ステップS13)。次に、素材DB252から、ステップS13で判別した営業担当者の画像及び推奨商品のイメージ画像を読み出す(ステップS14)。

[0065]

次に、ステップS13で読み出した所有機器に関する情報と、関連商品DB257に記録されている関連情報とから、ログインした会員が所有する機器に適合する消耗品を判別し、さらに、該消耗品に関する情報を素材DB252から読み出す。さらに、ステップS13で読み出した顧客区分に対応する割引率dを求め

、割引率 d を考慮した提供価格(基準単価×(1-d))を求める(ステップS 15)。

[0066]

次に、これらの情報を配置して、図10に示すようなHTML文を形成し、クライアント端末31に送信して表示させる(ステップS16)。

[0067]

図10に示すページは、左右2つのフレームに分割されており、左フレームの上段に、このサイトの目次が配置され、下段にこの会員を担当している営業担当者に関する情報が表示され、右フレームの上段に営業担当者から顧客へのメッセージが配置され、その下に営業担当者が顧客におすすめする商品の画像が提示されている。さらに、右フレームの下段には、顧客が所有している装置の消耗品に関する情報(提供価格を含む)が表示(消耗品の推奨)される。

[0068]

会員はこのページ上で或いは任意のページにジャンプして、例えば、ショッピングカートモデルを用いて必要な商品を購入することができる。

例えば、図10に示すページの右フレームで推奨商品として表示されている消耗品のなかから任意のものを選択すると、ショッピングサーバ15は、その商品をいわゆるショッピングカートに追加する。

[0069]

また、ユーザが本体を購入したい場合には、左フレームの「本体」をクリックする。「本体」の文字列は、HTML技術により、図11に示すような本体をカテゴリ別に一覧表示するページにリンクしており、表示はこのページにジャンプする。さらに、ユーザが、いずれかのカテゴリ(商品カテゴリ)を選択すると、ショッピングサーバ15は、図12に示すように、具体的な商品の説明とこの顧客への提供価格(基準価格×(1-割引率))を表示するためのページを生成し、クライアント端末31に送信し、表示させる。

[0070]

同様に、「オプション」又は「消耗品」を購入したい場合には、ユーザは、図 10に示すページの左フレームの「オプション」又は「消耗品」をクリックする 。すると、図13又は14に示すような「オプション」又は「消耗品」を取り扱うページにジャンプする。さらに、カテゴリを選択すると、図15に示すように本体商品の一覧が表示される。いずれかを選択すると、図12と同様に、ショッピングサーバ15は、このカテゴリに属す商品とその説明と基準価格を商品DB254から索出する。次に、ステップS13で求めておいた、顧客区分から割引率 d を求め、各商品の説明とこの顧客への提供価格(基準価格×(1-割引率))を求める。次に、素材DB252から読み出した各商品の情報と求めた提供価格とを合成して、図12に示すような形式のページを生成し、クライアント端末31に送信し、表示させる。

[0071]

このように、ユーザが自己の望む商品(主に、オプション又は消耗品)に辿り 着くルートは複数用意されている。

[0072]

第1のルートは、商品区分を選択する(図10左フレーム)→本体のカテゴリ (本体の商品種別)を選択する画面(図13)が表示される→カテゴリを選択す る→そのカテゴリに属す本体の機種の一覧が表示される→機種を選択する→その 機種に適合し、かつ、選択された商品区分に属す商品の一覧が表示される→商品 選択、というルートである。

[0073]

第2のルートは、商品区分を選択する(図10左フレーム)→その商品区分に 属す商品のカテゴリ(商品種別)を選択する画面(図14)が表示される→カテゴリを選択する→そのカテゴリに属す商品の一覧が表示される→商品選択、とい うルートである。

[0074]

第3のルートは商品区分として本体を選択する(図10左フレーム)→カテゴリを選択する→本体の一覧が表示される→適当な本体を選択して、商品区分を指定する→本体に適合するオプション又は消耗品の一覧が表示される→商品選択というルートである。

[0075]

第4のルートは、商品区分を選択する(図10左フレーム)→本体のカテゴリ (本体の商品種別)を選択する画面(図11)が表示される→カテゴリを選択す る→そのカテゴリに属す本体の機種の一覧が表示される(図12)→任意の機種 ついて、従属商品の商品区分(オプション又は消耗品)を選択する→選択された 機種に適合し、指定された商品区分に属す商品の一覧が表示される→商品選択、 というルートである。

[0076]

第5のルートは、商品コード(商品名でもよい)を指定する方法である。所定 の入力枠に商品コードを入力し、「検索」をクリックすると、ショッピングサー バ15が商品DB254から該当する商品を索出して表示する。

[0077]

いずれかの画面上で、ユーザが任意の商品をショッピングカートに入れた(即 ち、購入の意志を示した)とする。

この操作に応答して、ショッピングサーバ15は、図16の処理を開始し、まず、カートに入れられた商品が、関連商品DB257に登録されているか否かを 判別する(ステップS21)。登録されていなければ、そのまま処理を終了する

[0078]

一方、登録されていれば、ショッピングカートに入れられた商品に関連付けられている商品を判別し(ステップS22)、この商品の画像データ等を素材DB252から読み出し、さらに、提供価格を計算し(ステップS23)、さらに、表示画像を形成して表示する(ステップS24)。即ち、カートへ入れた商品と同時購入すべき商品又は一般に同時に購入される傾向の強い商品(関連商品)を図18に示すように表示し、ユーザの注文忘れを防止する。ユーザは、表示された商品について、購入するか否かを判断し、処理を進める。

[0079]

商品の選択が終了すると、或いは、商品の選択の途中で、ユーザは適宜、「カートの中身」のページを参照することにより、図17に示すような現在の購入状態を確認することができる。ショッピンサーバ15は、「カートに入れる」が指

定された商品とその数量及び単価(提供価格)に基づいて、図17に示す画面を 作成する。

[0080]

ユーザが、カートの中身を確認し、商品を注文する場合には、「ご注文手続き へ」をクリックする。

すると、事前登録に基づいて、届け先と支払い方法とを確認する表示が成される。ユーザが、内容を確認し、「go」をクリックすると、届け先と決済方法が確定し、それぞれ必要な処理を行う。

[0081]

例えば、購入された商品、個数、単価、発送先等を特定する情報を印刷した注 文書を印刷して出力する。

また、購入された商品や購入態様を、売上DB255に登録する。この売上情報は、例えば、当日の夜にバッチ処理で管理DB23(商品マスタDB231、顧客マスタDB232、関連商品マスタDB233、売上マスタDB234)に収集される。管理サーバ13は、収集したデータに基づいて、各ユーザの所有装置の情報、同時に販売される商品に関する情報等を更新する。

[0082]

また、購入者が法人の場合、オンラインショッピングでの売上げを、担当店舗での売上げと合算して請求書を形成する必要がある。このため、管理サーバ13は、オンラインショッピングでの売り上げ情報を、担当店舗に伝送する。

その店舗では、請求DB213上で、その顧客用の請求の中に、管理サーバ13から提供された情報を追加する。この際、オンラインショッピングでの売り上げであることを示すフラグをオン(オンライン?YES)する。

[0083]

この結果、各店舗端末11は、各顧客に、店舗での販売の請求とオンラインショッピングでの販売の請求とが混在する請求書を発行する。なお、請求書の形式は任意であり、例えば、請求額は店舗での販売額とオンラインショッピングでの販売額との合計値でもよく、或いは、店舗での販売による請求(又は明細)とオンラインショッピングでの販売による請求明細とを明確に区分してもよい。

[0084]

管理サーバ13は、例えば、定期的に、売上マスタDB234の内容をチェックし、関連商品マスタDB233の内容を更新する。

即ち、管理サーバ13は、売上マスタDB234に登録されている過去一定期間内の売上履歴(販売履歴)をチェックし、同時に販売している商品を抽出する。そして、統計処理により、一方の商品を販売した時に、他方の商品が販売できる確率が基準値、例えば、5%以上となる商品の組み合わせを抽出する。そして、抽出した商品の組を関連商品マスタDB233に登録する。

更新された関連商品マスタDB233は、必要部分がショッピングDB25内の関連商品DB257に複製され、次に、ユーザがオンラインショッピングである商品をショッピングカートに入れた時点で参照される。

[0085]

以上説明したように、この実施の形態によれば、ユーザは、既存の販売店・サービス店でのサービスや、訪問販売のサービスを享受しつつ、オンラインショッピングのサービスを享受することができる。しかも、店舗取引を介して顧客に設定された割引率などのサービス内容が、オンラインショッピングでも生かされる

[0086]

また、ユーザの購入履歴に基づいて、ユーザが購入して所持している商品で使用する消耗品やオプション製品を判別して、ユーザに提示する。従って、ユーザは、複雑な手続きを経ることなく、消耗品やオプションを購入することができる

さらに、消耗品やオプションを購入する際に、商品の選択が非常に容易である

[0087]

また、何らかの商品を購入した際に、関連商品が提示されるので、購入漏れを 防止できる。

[0088]

また、ログインする際の情報として、法人(事業体)の場合には、事業体自体

にID(企業ID)を付与し、さらに、その中で、購入などを担当する人のID とパスワードとを設定する。一般に、企業にIDとパスワードとを付与し、これを企業内で単純に使用する場合には、これらの情報が外部に容易に漏れてしまい、悪意の第三者が不正を働く原因にもなりうる。しかし、この実施の形態では、パスワードは購入担当者個人のパスワードとなるので、IDやパスワードが外部に漏れるおそれが小さい。

また、法人の各担当者は、個人ユーザとして登録することも当然可能であり、 この場合には、法人 I Dを特定させることにより、法人の担当者として商品を購入する場合と、個人として商品を購入する場合とを明確に区別することが可能である。

[0089]

さらに、販売店網での取引を有する事業体がオンラインショッピングで商品を 購入した場合の請求を、販売店からの請求で一本化したことにより、顧客が2箇 所からの請求を受け取る不都合・不便を防止できる。

[0090]

(第2の実施の形態)

ネットワークにアクセスしたユーザが、必要とする或いは希望の情報は、その ユーザの属性(例えば、会社内での役職)に応じて異なる。

以下、アクセス者(ユーザ)の属性に応じて、そのアクセス者用の適切な表示 を行うことが可能なネットワークシステムの構成を説明する。

[0091]

この実施の形態においては、ネット会員DB251には、図19に示すように、ユーザが法人の場合には、法人内の担当者の氏名とメールアドレスに加えて、各担当者の属性が設定される。属性は、例えば、「一般ユーザ」、「購買担当者」、「購買管理者」、「経営者」のいずれかである。ここで、「一般ユーザ」とは、例えば、業務のニーズに応じてオフィス機器を操作、使用する役割を担当する人である。また、「購買担当者」は、業務において、機器に関する購買を担当する人であり、例えば、一定金額以下の消耗品の発注業務を行うような総務担当者或いは設備担当者などを含む。「購買管理者」は、日常的な業務において、企

業或いは部門の予算、経費などを管理する人である。「経営者」は、企業や部門 のトップマネージメントを担当する者である。

[0092]

ユーザが、図8に示すログイン画面に、メールアドレス、パスワード及び法人 I Dを入力して、「送信」をクリックすると、ショッピングサーバ15は、図2 0に示す処理を開始し、まず、入力された I Dとメールアドレスの対が、ネット 会員DB251に登録されているか否かを判別する(ステップS31)。この処理は、図9のステップS11と実質的に等しい。

入力された情報の対がネット会員DB251に登録されていなければ、登録手続きを案内するページをクライアント端末31に送信する(ステップS32)。

[0093]

一方、入力された情報の対がネット会員DB251に登録されている場合には、アクセスしてきたユーザの属性をネット会員DB251の内容から判別する(ステップS33)。そして、属性が「一般ユーザ」であると判断すると、ネット会員DB251から、この顧客を担当している営業店の営業担当者と、営業担当メッセージと、推奨商品と、新製品と、そのユーザの所有機器と、所有機器のマニュアル、を読み出す(ステップS34)。次に、素材DB252から、ステップS34で読み出した営業担当者の画像、推奨商品及び新製品のイメージ画像を読み出す(ステップS35)。次に、ステップS35で読み出したデータに基づいて、図22に示すような画面情報(例えば、HTML文)を作成し、クライアント端末31に送信して表示させる(ステップS36)。この画面情報は、営業担当者のメッセージ、おすすめ商品、新製品、ユーザが所有する商品を検索するためのアイコン、ユーザが所有する商品の操作マニュアルを検索するためのアイコンなどを含んでいる。

[0094]

一方、ステップS33で、属性が「購買担当者」であると判断すると、ネット会員DB251から、この顧客を担当している営業店の営業担当者と、営業担当 メッセージと、顧客区分と、推奨商品と、新製品と、所有機器とを読み出す(ステップS37)。次に、素材DB252から、ステップS37で読み出した営業 担当者、推奨商品及び新製品の画像を読み出す(ステップS38)。次に、ステップS37で読み出した所有機器に関する情報と、関連商品DB257に記録されている関連情報とから、ログインした会員が所有する機器に適合する消耗品を判別し、該消耗品に関する情報を素材DB252から読み出す。さらに、ステップS37で読み出した顧客区分に対応する割引率 dを求め、割引率を考慮した提供価格(基準単価×(1-d))を求める(ステップS39)。

[0095]

次に、これらの情報を配置して、図23に示すような画面情報(例えば、HT ML文)を作成し、クライアント端末31に送信して表示させる(ステップS4 O)。この画面情報は、営業担当者のメッセージ、おすすめ商品、新製品、ユーザが所有する商品の消耗品のリストとその購入用のアイコンなどを含んでいる。従って、購買担当者は、必要に応じて、この画面上で、消耗品(トナー、インク、用紙など)を発注することができる。

[0096]

一方、ステップS33で、属性が「購買管理者」であると判断すると、フローは図21のステップS41に進み、ネット会員DB251から、この顧客を担当している営業店の営業担当者と、営業担当メッセージと、推奨商品と、新製品とを読み出す(ステップS41)。次に、素材DB252から、ステップS41で読み出した営業担当者、及び推奨商品及び新製品の画像を読み出す(ステップS42)。

[0097]

さらに、購入履歴(商品購入機器、消耗品購入履歴)を検索するための画面に リンクするためのアイコンとリンク情報を読み出す(ステップS43)。

[0098]

次に、これらの情報を配置して、図24に示すような画面情報を作成し、クライアント端末31に送信して表示させる(ステップS44)。この画面情報は、営業担当者のメッセージ、おすすめ商品、新製品、等の基本情報と共に購入履歴を検索するための履歴検索アイコンを含む。

[0099]

購買管理者が、商品購入履歴又は消耗品購入履歴に関して、適当な期間を指定して、「一覧」アイコンをクリックすると、ショッピングサーバ15は、売上DB255を検索して、該当する期間に購入された商品又は消耗品を検索して求め、図25又は図26に示すように、購入年月日、商品名、商品説明、価格、購入担当者等の情報を一覧にして画面情報(HTML文)を生成し、購買管理者のクライアント端末31は、提供された画面情報を表示する。従って、購買管理者は、任意の期間における購入品目や個々の価格さらに、総費用などの情報を取得し、自己の職務の遂行に利用することができる。

[0100]

ステップS33で、属性が「経営幹部」であると判断すると、ネット会員DB251から、この顧客を担当している営業店の営業担当者と、営業担当メッセージと、推奨商品と、新製品とを読み出す(ステップS45)。次に、素材DB252から、ステップS45で読み出した営業担当者の画像、推奨商品及び新製品のイメージ画像を読み出す(ステップS46)。

続いて、ニュースDB259から、トップニュース、経済ニュース、株価情報、為替情報、等のタイトルを取得して(ステップS47)、これらの情報を配置して、図27に示すような画面情報を作成し、クライアント端末31に送信して表示させる(ステップS48)。経営者が、興味のあるタイトルをクリックすると、リンクされているページが開き、そのニュースの内容が表示される。

[0101]

このような構成とすれば、このオンラインショッピングシステムにアクセスた人の属性(この例では、職務)に対応する(職務の遂行に役立つ)情報がトップページに表示される。従って、ショッピングサーバ15が提供する情報が無駄になることがなく、提供された情報が有効に活用される。

[0102]

なお、属性に応じて表示する情報の内容は任意である。例えば、営業担当者からの「お知らせ」を表示する際に、表示の内容を属性に応じて変化させるようにしてもよい。この場合、各営業担当者は、属性に応じた4つのメッセージを作成



する。各メッセージはバッチ処理などによりネット会員DB251に格納され、ショッピングサーバ15は、ステップS34、S37、S41、S45でメッセージを読み出す際に、ステップS33で判別した属性に応じたメッセージを選択的に読み出し、画面情報を生成する。

[0103]

さらに、このようにして属性に応じて提供される画面上に配置されるコンテン ツの表示ウエイトをユーザが調整できるようにしてもよい。

例えば、図28に示すページ(画面)のように、例えば、おすすめ商品、新製品、消耗品情報などの表示項目に表示ウエイトに関するユーザの意思を指定する ためのチェックボックスを付与してもよい。

[0104]

チェックボックスとしては、次回から非表示にする「表示要否チェックボックス」、表示コンテンツを現在の表示位置よりも下位の位置に表示することを指定する「表示マイナスチェックボックス」、表示コンテンツを現在の表示位置よりも上位の位置に表示することを指定する「表示プラスチェックボックス」、がある。

[0105]

例えば、次回からおすすめ商品に関する情報を表示させたくない場合には、表示要否チェックボックスにチェックを入れる。また、マニュアル検索用の表示を上位にしたい場合には、表示プラスチェックボックスにチェックする。また、新製品情報やお奨め情報の表示を、下位に移動したい場合には、これらの情報について「表示マイナスチェックボックス」にチェックを入れる。

[0106]

すると、これらの情報は、表示制御情報として、例えば、図29に示すように、ネット会員DB251上に担当者別に登録される。例えば、上述の例では、おすすめ商品が非表示に設定され、マニュアル検索に関する優先度が+1され(元がデフォルト(0)ならば+1に、元が+1ならば+2に変更される)、新製品情報やお奨め情報の優先度が-1される。

ショッピングサーバ15は、図20及び図21のステップS36、S40、S

44, S48でページを合成する際に、アクセスしてきたユーザに対応する表示 制御の欄を参照し、設定に従ってコンテンツの位置を調整して配置し、ページを 合成する。

このような構成とすれば、表示形態をユーザの好みや、必要性に併せて適宜設 定することができる。

[0107]

なお、この発明は上記実施の形態に限定されず、種々の変形及び応用が可能である。例えば、上記実施の形態では、物品を販売するための販売店システムとオンラインショッピングシステムとを融合させたが、販売の対象は任意であり、例えば、ディジタルコンテンツ(映像、音楽等)、サービス等を提供するための販売店システムとオンラインショッピングシステムに同様のシステムを適用することも可能である。

[0108]

また、上記実施の形態では、商品を「本体」、「オプション」、「消耗品」の 3つの種類に分類したが、分類手法は任意であり、主となる商品とそれに従属す る商品とに任意に区分することができる。

[0109]

また、サーバやDBの構成は、任意に変更可能である。例えば、図1及び図2では、理解を容易にするため、各店舗に店舗端末11が1台設置されているものとして説明したが、各店舗にLANなどに接続された複数台の店舗端末を設置してもよい。管理サーバ13及びショッピングサーバ15も、協働して動作する複数台のサーバから構成されてもよい。さらに、DBの構成も上記構成に限定されず、2以上のDBを統合してもよく、或いは、1つのDBを機能的に複数に分割してもよい。また、重複するデータについては、削除してもよい。例えば、上記実施の形態では、関連商品マスタDB233に、本体とオプション及び消耗品との関係を設定せず、これらの関係については、商品マスタDB231の内容から特定するようにしてもよい。

[0110]

また、関連商品マスタDB233を配置せず、関連商品に関する情報は関連商

品DB257で処理するようにしてもよい。同様に、商品マスタDB231には、商品のリンク情報を持たせず、商品DB254だけにリンク情報を設定してもよい。

[0111]

さらに、上記実施の形態においては、各販売店の営業員が顧客DB211に設定した推奨商品やメッセージをホームページ上に設定するようにしたが、営業員がショッピングDB25に直接アクセスして、推奨商品やメッセージを登録してもよい。また、これらの情報を記載した電子メールをショッピングサーバ15に送信し、電子メールから必要事項を切り出して、ホームページ上に掲載するようにしてもよい。

さらに、顧客区分に基づく割引率などに関しては、店舗販売とオンラインショッピングでは、率を異ならせてもよい。また、商品の販売形態も、ショッピングカートモデルを使用しなくてもよい。

[0112]

コンピュータ又はコンピュータ群を、上述のシステムとして機能させ、或いは、上述の工程を実行させるために必要なプログラムの全部又は一部を、記録媒体(ROM、フロッピーディスク、ハードディスク、CD-ROM、MO、CD-R、フラッシュメモリ)等に記録して配布・流通させてもよい。

[0113]

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、法人によるオンラインショッピングの際に、法人とその担当者とを特定することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の実施の形態に係る販売オンラインショッピングシステムの構成を示す 図である。

【図2】

各店舗に設置される店舗端末及び店舗DBの構成を示す図である。

【図3】

(a)は、店舗DB内の顧客DBの構成を示す図であり、(b)は、店舗DB内の売上DBの構成を示す図であり、(c)は、店舗DB内の請求DBの構成を示す図である。

【図4】

管理サーバ及び管理DBの構成を示す図である。

【図5】

(a)は、管理DB内の商品マスタDBの構成を示す図であり、(b)は、管理DB内の顧客マスタDBの構成を示す図であり、(c)は、管理DB内の関連商品マスタDBの構成を示す図である。

【図6】

ショッピングサーバ及びショッピングDBの構成を示す図である。

【図7】

ショッピングDB内のネット会員DBの構成を示す図である。

【図8】

ショッピングサーバが提供する、オンラインショッピングのログイン画面の例 を示す図である。

【図9】

ログイン時に、ショッピングサーバが実行する処理を説明するためのフローチャートである。

【図10】

ログイン後に表示される、顧客用に編集されたページの一例を示す図である。

【図11】

オンラインショッピングで、本体を選択するための画面の一例を示す図である

【図12】

オンラインショッピングで、複写機を選択するための画面の一例を示す図である。

【図13】

オンラインショッピングで、オプションを選択するための画面の一例を示す図

である。

【図14】

オンラインショッピングで、消耗品を選択するための画面の一例を示す図である。

【図15】

オンラインショッピングで、商品区分が「本体」にあたるデジタルカメラの、 オプションを選択するための画面の一例を示す図である。

【図16】

オンラインショッピングで、商品をショッピングカートに入れた際に、ショッピングサーバが実行する処理の一例を示す図である。

【図17】

ショッピングカートの中身を確認するための画面の一例を示す図である。

【図18】

オンラインショッピングで、関連商品を推奨する画面の一例を示す図である。

【図19】

この発明の第2の実施の形態に係るネット会員DBの構成を説明するための図である。

【図201

この発明の第2の実施の形態に係るショッピングサーバの動作を説明するためのフローチャートである。

【図21】

この発明の第2の実施の形態に係るショッピングサーバの動作を説明するため のフローチャートである。

【図22】

この発明の第2の実施の形態において、属性が一般ユーザ用の表示画面 (ページ) の一例を示す図である。

【図23】

この発明の第2の実施の形態において、属性が購買担当者用の表示画面 (ページ) の一例を示す図である。

【図24】

この発明の第2の実施の形態において、属性が購買管理者用の表示画面(ページ)の一例を示す図である。

【図25】

商品購入履歴一覧の表示例を示す図である。

【図26】

消耗品購入履歴一覧の表示例を示す図である。

【図27】

この発明の第2の実施の形態において、属性が経営幹部用の表示画面 (ページ) の一例を示す図である。

【図28】

表示コンテンツのウエイトを利用者が調整できる表示画面(ページ)の一例を 示す図である。

【図29】

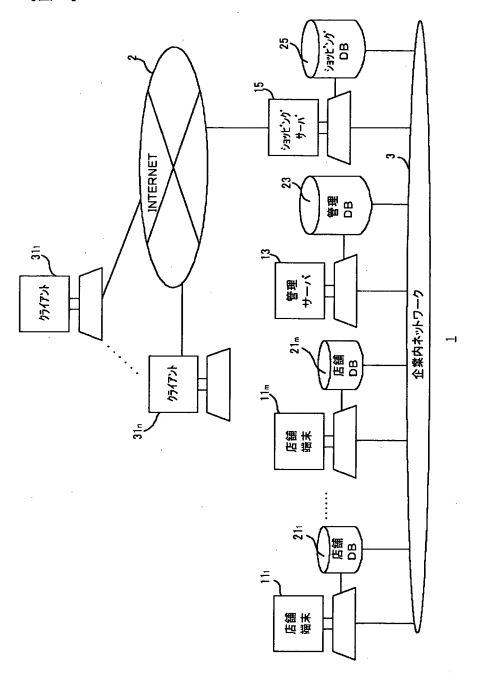
表示コンテンツのウエイトを利用者が調整できるようにするためのネット会員 DBの構成例を示す図である。

【符号の説明】

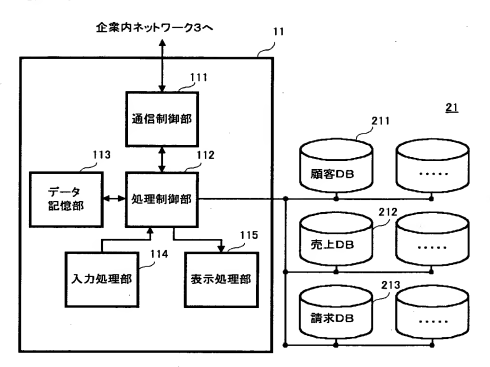
- 1 企業内ネットワークシステム
- 2 インターネット
- 3 企業内ネットワーク

【書類名】 図面

【図1】



【図2】



【図3】

(a)

顧客DB211

ID	名称	住所	法人/ 個人	顧客 区分	営業 担当者	推奨商品	担当メッセーシ
00001	理工太郎	青山・・・・	法	Α	山田豊	複合機 A123	わ←ス の····
01002	今塩一朗	千代田…	個	С	内田警	プリンタC332	デジタ ル・・・・
				:	••••		

売上DB212

		_						
日付	取引番号	売上 商品	数量	単価	合計	購入者 (ID)	営業担当 (ID)	
		A123	1	10,000				
1/1	1	C233	1	1,000	11,300	01001	山田豊	
		X987	3	100				
	:	:	:	• •	:	••	:	•
:	:	:	:	:	•	:	:	:

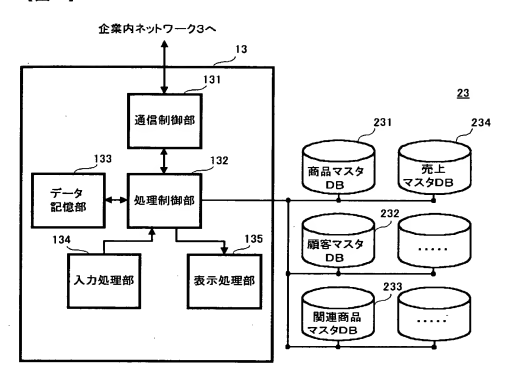
請求DB213

	#H A	002 1	3				
	ID:010	001 理	2工太郎	様 1月分	担当 山田豊		
(c)	日付	商品	数量	ご提供価格	御担当者 (法人の場合)	ネット?	
	1/1	A123	1	1,100,000	内田満	NO	
	1/2	B321	2	2,345	林茂	YES	
	•	:	•	i		:	

(b)

.

【図4】



【図5】

(a)

商品マスタDB231

コード	商品名	商品説明	基準価格	商品区分	リンク情報
A123	今塩123	コピー	987,654	本体	オプションB991 消耗品C203
:	:	:	:	÷	:
C203	戸名203	トナー	9.876	消耗品	A123,A246
:	:	:		:	:

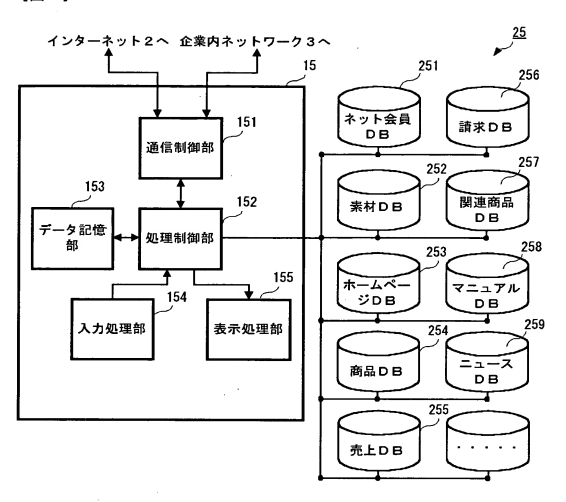
顧客マスタDB232

	ID	名称	住所	法人/個人	顧客区分	営業 担当者	推奨商品	営業 メッセージ	所有商品
	00001	理工太郎	港区…	法人	A	山田豊	A123	理工太郎さん こんにち・・・・	A003 A172
(b)	00002	今塩二朗	大田区…	法人	A	高田香	A223	今塩二郎さん いつも・・・	A321 A234
	••••	••••	••••	••••	• • • • •	••••			

関連商品マスタDB233



【図6】

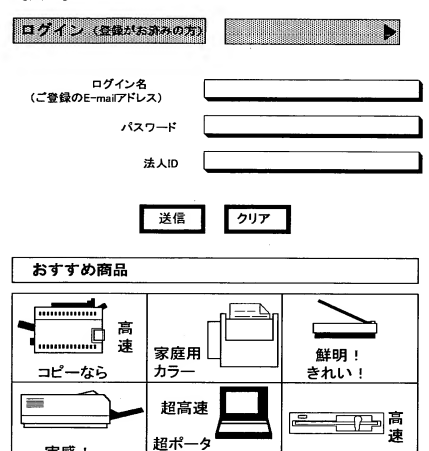


【図7】

	所機器	A123 C203	B823	
	氏名 E-mail パスワード	石原正隆 ubs@net.np.jp 321321	髙橋桂 sris@nig.ne.jp 963258	••••
	祖智	中田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		••••
	顧客区分	٧	2	••••
	法人/個人	法人	個人	••••
51	住所	海区	栃木県…	••••
ネット会員DB251	各春	理工太郎	履行聡	••••
ヤジ	ID	10000	00012	

【図8】

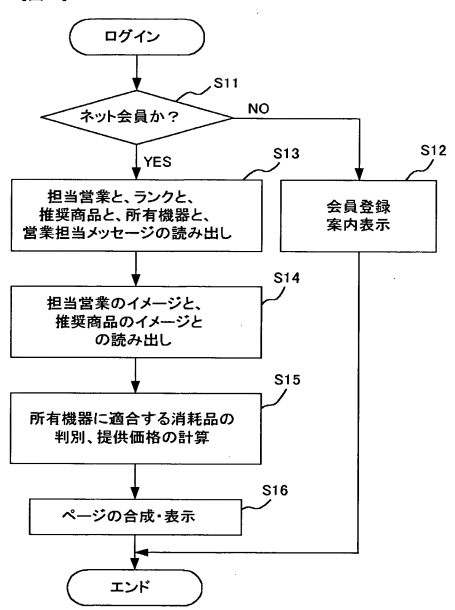
実感!



ブル

大容量

【図9】



【図10】

オンラインショッピング 取扱商品

- ・本体
- オプション
- <u>消耗品</u>
- 情報提供サービス
- **♪ ご注文の前に**
- ▶お支払い方法

ニュース

- ▶ My Choice
- ▶ 全件

Onlineについて

- ▶ <u>Vision</u>
- ▶ご利用方法
- ▶ 規約
- ▶ プライバシーポリシー
- ▶セキュリティーポリシー
- ▶ <u>著作権・リンク</u>

理工太郎様

おはようございます。 オフィスのアナログコピー機が買い換えの時 期になりました。レーザプリンタとしても使 えるデジタル複合コピーはいかがでしょう?

おすすめ商品



ご使用機器の消耗品



■ご購入いただいている商品 ―___

ご購入は、ボタンをクリックしてください。 ご提供価格には消費税は含まれません。

コピー用紙タイプ8000<70W>



A3Y目 1ケース250×5冊 ご提供価格7,000円

営業担当



利口 明 東京〇〇〇会社 ×××課

tel:03-0000-0000 E-mail:0000@mail.co.jp

マイペーパー



A4T目 1ケース500×5冊 ご提供価格5,750円

ファックスペーパータイプ9000A



1ケース1本

ご提供価格5,000円

■適合商品

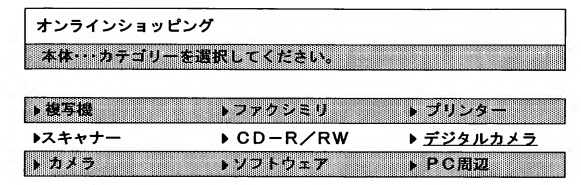
マイリサイクルペーパー100

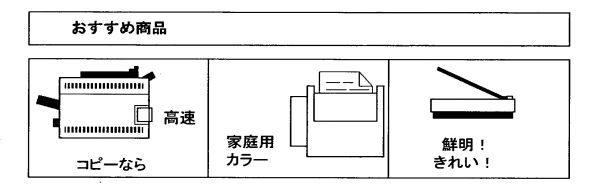


A4Y目 1ケース500×5冊 ご提供価格5,750円

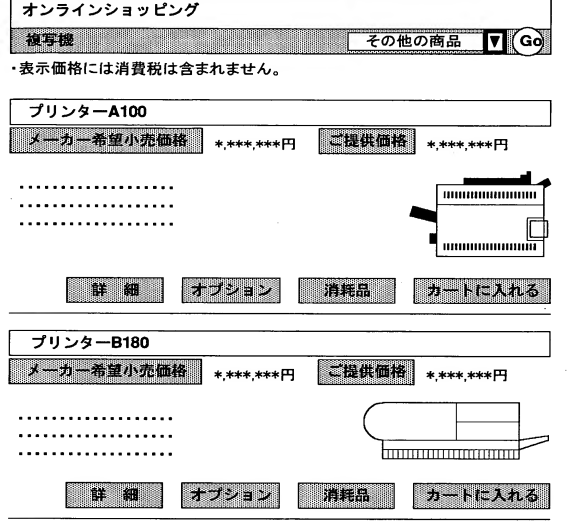


【図11】

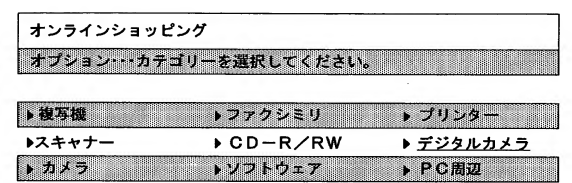


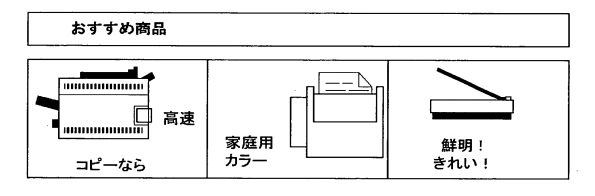


【図12】

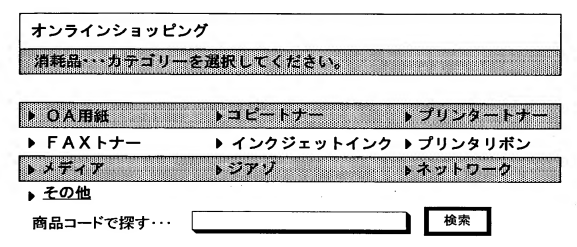


【図13】

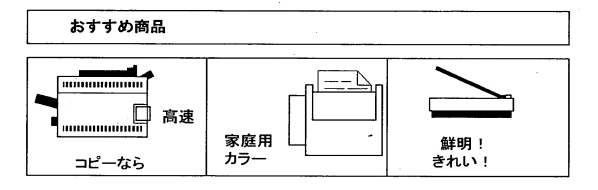




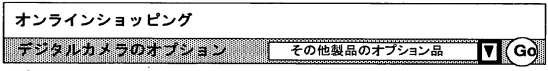
【図14】



〈ご案内〉当サイトでお取扱いのない商品については、担当セールス、又は、info@net.mail.co.jpまでお問い合わせください。



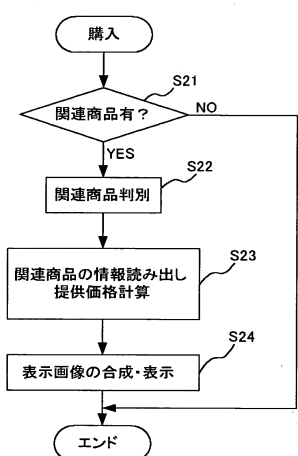
【図15】



該当する製品を選択してください。

- RDC-5000
- RDC-5300
- RDC-5300
- DC-4
- DC-4
- DC-4





【図17】

カートの中身	
カートの中身	

現在のポイント: 25000point

現在カートに入っている商品							
商品名	商品コード	数量	ポイント	単価	11		
プリンター P330	100049	3	10000	¥ 200,000	¥ 600,000	削除	
スキャナー SK50	100070	2	10000	¥ 100,000	¥ 200,000	削除	
CD-R/RW R50	100074	1	10000	¥ 100,000	¥100,000	削除	
				숨計	¥900,000	再計算	

消費税及び送料は別途申し受けます。

他の商品を見る

ご注文手続きへ

【図18】

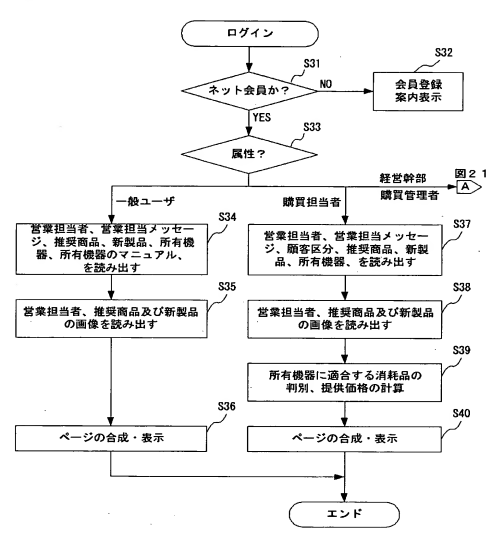
オンラインショッピング							
ご一緒にオプションはいかがでしょうか? ※へ ・表示価格には消費税は含まれません。							
ユーティリティソフト(パソコン接続キット)							
メーカー希望小売価格	*,***,***円		*,***,***円				
			7-7'N				
			ナー・ドスパる				
			本体のページへ				
PCカードアダプター							
メーカー希望小売価格	*,***,***円		*,***,***円				
		pr w					
			本体のページへ				

【図19】

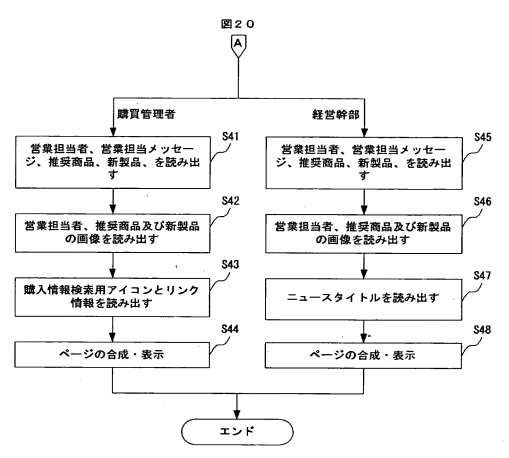
一般ユーザ 購買担当者 購買管理者 屬件 1 毛受敏幸 kakashi@nig.ne.jp 99818864 田村聡 sris@nig.co.jp 66367749 石原隆正 ubs@net. co. jp 111224339 野口桂子 xyz@net.co.jp 44165525 担当者 氏名 E-mail パスワード A 123 C 203 B823 所 被 路 担宮業 題 公 谷 ⋖ O 法人人個人 法人 面人 ※区 区 析木県・・・ 住所 理工太郎 履行聡 名称 0000 00012 Δ

ネット会員DB251

【図20】



【図21】



【図22】

オンラインショッピング 取扱商品

- <u> 本体</u>
- ・オプション
- ・消耗品
- ・<u>情報提供サービス</u>
- ▶ ご注文の前に
- ▶ お支払い方法

ニュース

- ▶ My Choice
- ▶ 全性

Onlineについて

- ▶ <u>Vision</u>
- ▶ご利用方法
- 財約
- <u>プライバシーポリシー</u>
- ▶セキュリティーポリシー
- ▶ 著作権・リンク

営業担当



利口 明 〇〇〇会社 ×××課

tel:03-0000-0000 E-mail:0000@mail.co.jp

理工太郎様

おはようございます。 オフィスのアナログコピー機が買い換えの時 期になりました。レーザプリンタとしても使 えるデジタル複合コピーはいかがでしょう?

おすすめ商品



新製品のご紹介

高性能コンパクト コンピュータ R123



■ご購入いただいている商品



■ご購入いただいている商品 の電子マニュアル



【図23】

オンラインショッピング 取扱商品

- ・本体
- ・オプション
- ・消耗品
- 情報提供サービス
- ▶ ご注文の前に
- ▶ お支払い方法

ニュース

- ▶ My Choice
- ▶ 全件

Onlineについて

- ▶ Vision
- ▶ご利用方法
- ▶ 規約
- **▶** プライバシーポリシー
- ▶セキュリティーポリシー
- ▶ 著作権・リンク

営業担当

利口明

OOO会社 ×××課

tel:03-0000-0000

E-mail:0000@mail.co.jp

理工太郎様

おはようございます。 オフィスのアナログコピー機が買い換えの時期になりました。レーザプリンタとしても使えるデジタル複合コピーはいかがでしょう?

おすすめ商品



新製品のご紹介

高性能コンパクト コンピュータ R123



ご使用機器の消耗品

ご購入は (ボタンをクリックしてください。 ご提供価格には消費税は含まれません。

コピー機i123用トナー



ご提供価格7,000円

プリンタP339用インクカートリッジ

A4T目 1ケース500×5冊 ご提供価格5,750円

ファックスペーパータイプ9000A

1ケース1本

ご提供価格5,000円

マイリサイクルペーパー100

A4Y目 1ケース500×5冊 ご提供価格5,750円

【図24】

オンラインショッピング 取扱商品

- ・<u>本体</u>
- ・オプション
- 道耗品
- 情報提供サービス
- ▶ ご注文の前に
- ▶ お支払い方法

ニュース

- ▶ My Choice
- ▶ 全性

Onlineについて

- ▶ Vision
- ▶ ご利用方法
- ▶ 規約
- **▶** プライバシーポリシー
- **▶セキュリティーポリシー**
- ▶ <u>著作権・リンク</u>

営業担当



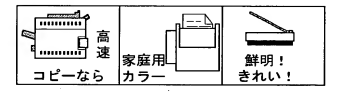
利口 明 〇〇〇会社 ×××課

tel:03-0000-0000 E-mail:0000@mail.co.jp

理工太郎様

おはようございます。 オフィスのアナログコピー機が買い換えの時期になりました。レーザプリンタとしても使えるデジタル複合コピーはいかがでしょう?

おすすめ商品



新製品のご紹介

高性能コンパクト コンピュータ R123



■商品購入履歴 一覧

□■年□■月~□■年□■月

■消耗品購入履歴「一覧」>

▼年 ▼月~ ▼年 ▼月

【図25】

商品購入履歴

12年1月1日~12年12月31日まで

購入年月日	商品名	商品説明	ご提供価格	御社ご担当
12年1月11日	今塩5525	コピー	987, 654	川村修二様
:	:		•	•
12年12月22日	胃布潮6636	プリンタ	187, 654	奥永仁様

購入価格合計2, 244, 416円

【図26】

消耗品購入履歴 12年1月1日~12年12月31日まで

購入年月日	商品名	商品説明	ご提供価格	御社ご担当
12年1月5日	墨名339	今塩5525用トナー	17, 654	川村修二様
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
	•	• '	•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
12年12月27日	引区7749	胃布潮6636用イン クカートリッジ	12345	奥永仁様

購入価格合計 1, 119, 981円

【図27】

オンラインショッピング 取扱商品

- 本体
- ・オプション
- <u>消耗品</u>
- 情報提供サービス
- ▶ ご注文の前に
- ▶ お支払い方法

ニュース

- ▶ My Choice
- ▶ 全性

Onlineについて

- ▶ <u>Vision</u>
- ▶ ご利用方法
- ▶ 規約
- **▶** プライバシーポリシー
- **▶セキュリティーポリシ**ー
- ▶ <u>著作権・リンク</u>

営業担当



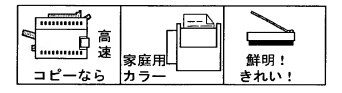
利口 明 OOO会社 ×××課

tel:03-0000-0000 E-mail:0000@mail.co.jp

理工太郎様

おはようございます。 オフィスのアナログコピー機が買い換えの時 期になりました。レーザプリンタとしても使 えるデジタル複合コピーはいかがでしょう?

おすすめ商品



新製品のご紹介

高性能コンパクト コンピュータ R123



ニュース

トップニュース

<u>・日米首脳. . .</u>

経済ニュース

企業ニュース

· R社環境に配慮したコピー機発売

市場ニュース

• TOPIX : 13345

· 日経平均 : 12115

<u>・円/ドル : 119円20銭</u>

【図28】

オンラインショッピング 取扱商品

- ・<u>本体</u>
- ・<u>オプション</u>
- 消耗品
- 情報提供サービス
- ▶ ご注文の前に
- ▶お支払い方法

ニュース

- ▶ My Choice
- ▶ 全件

Onlineについて

- ▶ <u>Vision</u>
- ▶ ご利用方法
- ▶ 規約
- **▶** プライバシーポリシー
- ▶<u>セキュリティーポリシー</u>
- ▶ 著作権・リンク



営業担当

利口 明 OOO会社 ×××課

tel:03-0000-0000

E-mail:0000@mail.co.jp

理工太郎様

おはようございます。 オフィスのアナログコピー機が買い換えの時期になりました。レーザプリンタとしても使えるデジタル複合コピーはいかがでしょう?

おすすめ商品



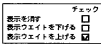
新製品のご紹介

高性能コンパクト コンピュータ R123



チェック 表示を消す 日 表示ウェイトを下げる 日 表示ウェイトを上げる 日

ご使用機器の消耗品



ご購入は ボタンをクリックしてください。 ご提供価格には消費税は含まれません。

コピー機i8864用トナー



ご提供価格7,000円

プリンタP339用インクカートリッジ

A4T目 1ケース500×5冊 ご提供価格5,750円

ファックスペーパータイプ9000A

1ケース1本

ご提供価格5,000円

マイリサイクルペーパー100



A4Y目 1ケース500×5冊 ご提供価格5,750円

【図29】

おすすめ商品:非表示 新製品:非表示 操作マニュアル:十1 購入履歴検索:+1 消耗品発注:-2 消耗品発注:十1 表示制御 一般ユーザ 購買担当者 購買管理者 属柱 毛爱敏牵 kakashi@nig.ne.jp 99818864 田村聡 sris@nig.co.jp 66367749 石原隆正 ubs@net.co.jp 111224339 野口桂子 xyz@net.co.jp 44165525 担当者 氏名 E-mail パ・スワード A 1 2 3 C 2 0 3 B823 完 被 器 中田神 第 宗 第 1 国区区分 ∢ O 法人/個人 光 個人 栃木県・・・ …… 凶拠 住所 理工太郎 名称 履行聪 00012 ۵

ネット会員DB251

【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 利便性と信頼性の高いオンラインショッピングシステムを提供する。

【解決手段】 オンラインショッピングのログイン画面で、法人については、法人のIDとその法人内の個人のIDを入力させる。一方、個人については、その個人のIDを入力させる。

【選択図】 図8

出願人履歴情報

識別番号

[000006747]

1. 変更年月日

1990年 8月24日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

氏 名

株式会社リコー